



AVERTISSEMENTS AGRICOLES

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°23 du 25 août 2004 - 2 pages

Cultures Légumières

lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS - MILDIOU

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts restent, cette semaine encore, très faibles voire quasi inexistantes selon les parcelles.

Quant aux pucerons noirs, ils sont encore absents cette semaine.

Le parasitisme (pucerons momifiés et mycosés) est toujours inactif.

La faune auxiliaire est toujours présente. On observe un bon nombre de punaises anthorides et de chrysopes (larves et adultes). Des taches de mildiou sont encore observées sur feuilles âgées.

Les populations de pucerons étant quasi inexistantes, aucune intervention insecticide n'est nécessaire.

En ce qui concerne le mildiou, en général le stade des cultures ne permet plus, compte tenu du délai avant récolte, d'intervenir avec un fongicide. Cela étant, le mildiou se cantonnant aux feuilles âgées ne présente pas de risques importants.

FINISTERE

Les populations de pucerons verts sont toujours absentes sur l'ensemble des parcelles observées. Les populations de pucerons noirs ont, quant à elles, augmenté mais restent cependant faibles.

Suite au traitement réalisé par les producteurs, les noctuelles, observées la semaine dernière, ont quasiment disparu.

Le parasitisme (surtout pucerons mycosés) est un peu plus actif cette semaine.

Les prédateurs (chrysopes, punaises anthorides et syrphes) sont toujours bien présents.

D'autre part, nous avons noté une évolution du mildiou sur les jeunes feuilles.

Compte tenu des faibles populations de pucerons, aucune intervention insecticide n'est justifiée pour le moment. La régulation devrait s'effectuer par les prédateurs et les parasites présents sur les parcelles.

En ce qui concerne le mildiou, en général le stade des cultures ne permet plus, compte

tenu du délai avant récolte, d'intervenir avec un fongicide.

CHOU

MOUCHE DU CHOU

L'activité des mouches du chou est nulle dans l'ensemble de la zone de production bretonne.

Aucune intervention n'est donc nécessaire concernant la mouche du chou.

PUCERONS -

LEPIDOPTERES

COTES D'ARMOR

Globalement, les chenilles défoliatrices et les pucerons cendrés sont peu ou pas présents dans les parcelles à un stade moyen de 8 à 10 feuilles.

Seules quelques spécimens de piérides et de rares pucerons cendrés sont observés selon les endroits.

Aucune intervention n'est nécessaire pour le moment concernant ces ravageurs.

FINISTERE

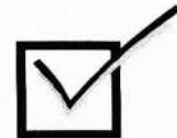
La situation reste calme dans les parcelles observées. Quelques petites colonies de pucerons cendrés sont présentes selon les lieux. Egalement, on note quelques rares chenilles défoliatrices (piérides en particulier) sur des plants localisés.

Compte tenu de ces observations, aucune intervention insecticide n'est justifiée.

ILLE ET VILAINE

Globalement, les parcelles observées sont saines. Par endroit, quelques chenilles de noctuelles sont tout de même un peu plus présentes et sont surtout remarquées dans le cœur des plants.

Les pucerons cendrés sont quant à eux quasi



Prochain bulletin :
01 septembre 2004



Artichaut :
Pucerons verts peu présents.
Pucerons noirs absents. Prédation toujours active.

Chou :
Activité nulle des mouches du chou. Présence de quelques chenilles défoliatrices. Quelques pucerons cendrés par endroit dans le Finistère et les Côtes d'Armor.

DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
280, rue de fougères
35700 RENNES

Imprimé à la station
d'Avertissements Agricoles
de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.P.A.P n°528 AD
ISSN n°1167-2382

© SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation

0242380031100022 30202

3405 43158

BnF
S&T

1/2
P120

absents pour le moment.

Etant donné les faibles populations de ravageurs, aucune intervention insecticide n'est justifiée pour le moment. Seule, une forte infestation de chenilles présentes dans le cœur des plants peut s'avérer dangereuse pour la culture et donc nécessiter une intervention.

